	ınaex	OT CI	aims
Ш			

App	lica	tio	n/C	ò	ntr	ol	No	•

10/574,550

Examiner

Karuna P. Reddy

Applicant(s)/Patent under · Reexamination

ISHIKAWA ET AL.

Art Unit

1796

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Claim

Appeal

O Objecte	e C
-----------	-----

Date

							,			
Claim					[Date	е			
Final	Original	10/16/07								
	1	1	\vdash	\vdash		_	-	_	_	_
,	1 2 3. 4 5	7	_	_			\vdash		Т	\vdash
	3.	1								
	4	1		L		_		_		
	5			ļ	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>
	6	1		<u> </u>	<u> </u>				_	_
	6 7 8	7			-		-		\vdash	
	9			H					-	├
	10	7	_	┝	_	_	┢			\vdash
	11	V	0			-	┢	-	<u> </u>	_
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23						<u> </u>	<u> </u>	 	
	13	77								
	14	1							匚	L
	15	1				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
ļl	16	V		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	17	7			_	<u> </u>		 _		<u> </u>
	18	7			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	19	7	0			<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢
	20	ľ	9				_	-		H
-	22									⊢
	23		_	_	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash
	24		_	_	_	<u> </u>				
	25									
	24 25 26 27 28 29									
	27					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	28								_	<u> </u>
	29						<u> </u>	<u> </u>		
	30 31			_		 —	\vdash	\vdash	_	
	32			-		 	\vdash	\vdash	\vdash	
	32 33			-		-	\vdash	-	\vdash	-
	34						 	\vdash	Ι-	
	35									
	36									
	37		_			_				
	38 39					L	_			L
		-				<u> </u>	_	_		-
<u> </u>	40				_	_		_	H	<u> </u>
	41	H		H		<u> </u>			-	<u> </u>
	43				-	<u> </u>		_	H	\vdash
	44	\vdash				H	\vdash	L		
	45	-	_	Н					\vdash	\vdash
	46					_	_		\vdash	\vdash
	47									
	48									
	49		Щ							
	50					لــــا	L			

		r—								
Cla		_			ᆜ	Date	9			,
Final	Original						:			
	51						_			1
	52			 	_					
	53			T				\vdash	1	\vdash
	54					Г			_	_
	51 52 53 54 55				Г				Τ	
	56	Ī								
	57									
L	58		L	<u></u>	<u> </u>		L		Ŀ	L
	59	_				L	L	L	_	
	60 61 62		<u>L</u>			<u> </u>	L		<u> </u>	┖
L	61		<u> </u>			<u> </u>		L		
	62	<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
 	64 65	<u> </u>			L	<u> </u>				_
	65	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
<u> </u>	66 67			.	_	<u> </u>	<u> </u>			_
-	67	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	68				_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>
	69		<u> </u>		_	_	_			
	70	 			<u> </u>	⊢	<u> </u>			├
_	72	-				⊢	┝	-		⊢
	72	\vdash	┢		_	├		-		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		├	\vdash	_	⊢	├─			-
-	75	\vdash	\vdash		_					\vdash
	76		├─	-		<u> </u>	 	-		
-	77	-	\vdash			_				
	78	-		 		 		<u> </u>		-
	79		-			Ė				
	80			-			<u> </u>			
	81							┢┈		
	82									
	83			T						
	84							Ι_		
	85									
	85 86									
	87									
	88 89									
	89					L				
	90									
	91	L_		<u> </u>		_				
	92		_			L.		_	_	_
	93	_	<u> </u>	<u> </u>		_				
<u> </u>	94	_		_						
<u> </u>	95	 	<u> </u>					<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	96	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>				
\vdash	97			\vdash	\vdash	-	-			
\vdash	98 99		<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>		<u> </u>
	100	\vdash			-	 	-			\vdash
1	100			1			ı	1	i i	i

		<u> </u>		,			-	,		
Final	Original									
	101 102 103									
	102						Ĺ			
	103									
<u> </u>	104				<u> </u>	_		_		L
	105		<u> </u>			_	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	106		<u> </u>		ļ	ļ			<u> </u>	
	107 108	_	H				-		 	
	100				-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	109 110					-		├	<u> </u>	
	111		┝	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	
	112		-		┢	 	-	_	_	-
	112 113					-			┢	\vdash
	114	\vdash	\vdash			 	-			\vdash
	115			 	 	 	-	\vdash	H	T
	116				_	_				
	117									
	118									
	119									
	120									
	121 122									
	122		<u> </u>						_	
	123 124				L			_		
	124					_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	125			ļ				<u> </u>	_	
<u> </u>	120		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
	126 127 128	_						-	-	
	120					-			\vdash	
	130						\vdash			
	129 130 131		_						-	-
	132		_	_					_	
	132 133									
	134									
	134 135									
	136									
	137		\Box		L					Ш
<u> </u>	138		·		<u> </u>					
<u> </u>	139		_	_	<u> </u>			<u> </u>	L	
<u> </u>	140		L	H	_			L	<u> </u>	Щ
-	141			_		_			_	
\vdash	142 143			\vdash	\vdash			<u> </u>		
	143		\vdash			<u> </u>		-	 	\vdash
 	145		\vdash	H		<u> </u>		-		\vdash
	146		\vdash			-	-	\vdash	\vdash	
	147	_	-		\vdash			\vdash	-	H
	148	-								\vdash
	149	_								·
	150									
		_						_	_	